PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07298112 A

(43) Date of publication of application: 10.11.95

(51) Int. CI

H04N 5/228 H04N 5/238 H04N 5/92

(21) Application number: 06088594

(22) Date of filing: 26.04.94

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

KONDO HIROSHI

(54) MOVING IMAGE PICKUP SYSTEM

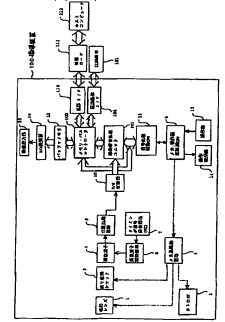
(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the size of a recording file by providing a frame rate revision means in the moving image pickup system.

CONSTITUTION: A pre-processing circuit 9 applies nonlinear processing to an image pickup output, an A/D converter 10 converts the signal into a digital signal and image data are fed to a buffer memory 12 by a memory bus controller MB102 controlled by a CPU 13. An image pickup signal processing unit 901 reads a digital signal in the order depending on color filter configuration of an image pickup element 6 and the signal is processed into luminance information and chrominance information and fed to a extension card 111 by the MB 102 and an extension I/F 110 and a DSP of the card 111 compresses data with a transfer end notice and controls the extension bus interface, the MB 102 and a recording medium I/F 104 and records the data to a recording medium 101. When the data are stored in the recording medium as a file, required information for reproduction is added such as image data, frame rate, image size and the compression/expansion method or the

like. The size of the file is reduced by a frame rate revision means.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



THIS PAGE IS BLANK

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-298112

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

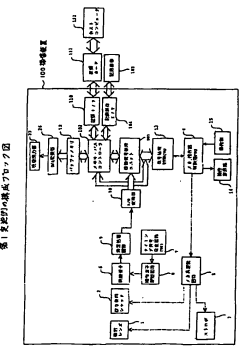
| (51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N | 5/228 5/238 5/92 | | 庁内整理番号 Z Z | F I | · | | | 技術表示箇所 | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|------|------------|--|
| | | | | H 0 4 N | 5/ 92 | | D | | |
| | | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項の数8 | OL | (全 9 頁) | |
| (21)出願番号 | | 特願平6-88594 | | (71)出願人 | 000001007 | | | | |
| (22)出願日 | | 平成6年(1994)4 | | キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 | | | | | |
| | | , ,,,,, | (72)発明者 | | | | | | |
| | | | | | | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 | | | |
| | | | | (74)代理人 | | 丹羽 宏之 | (外1名 | 5) | |
| | | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 動画提像システム

(57)【要約】

【目的】 動画撮像システムにおいて、記録ファイルの サイズを小形化でき、接続するコンピュータの処理能力 に応じた記録を可能とする手段を提供する。

【構成】 このため、動画撮像システムにフレームレー ト変更手段を備えてフレームレートを制御可能に構成 し、記録時やスルー時のフレームレートを用途に応じて 自由に変更し得るようにした。



第1実施別の構成フロック図

۲.

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学像を光電変換するための光電変換手 段と、この光電変換手段から出力されたアナログ画像信 号をディジタル画像信号に変換するためのA/D変換手 段と、このA/D変換手段から得られたディジタル画像 信号を処理するための信号処理手段と、この信号処理手 段より出力されたディジタル画像信号を記憶するための 記録媒体と、前記ディジタル画像信号を圧縮処理するた めの画像信号圧縮手段と、前記各手段のうち少なくとも 1つの手段における画像信号のフレームレートを変更す 10 るためのフレームレート変更手段と、このフレームレー ト変更手段を制御するための制御手段とを有することを 特徴とする動画撮像システム。

【請求項2】 前記画像信号圧縮手段は着脱可能である ことを特徴とする請求項1記載の動画撮像システム。

【請求項3】 前記フレームレート変更手段により前記 画像信号圧縮手段における圧縮動作の一部が省略される ことを特徴とする請求項1記載の動画撮像システム。

【請求項4】 前記制御手段は前記光電変換手段を駆動 するための垂直同期信号を発生し、この周期を変更する 20 ことにより前記フレームレートの変更を行うことを特徴 とする請求項1記載の動画撮像システム。

【請求項5】 前記制御手段に接続され、前記フレーム レート表示を行うためのフレームレート表示手段と、こ のフレームレートの変更指定を行うためのフレームレー ト変更データ入力手段とを有することを特徴とする請求 項1記載の動画撮像システム。

【請求項6】 前記フレームレート変更手段は、画像信 号の垂直帰線期間内にフレームレート変更動作を開始し 完了することを特徴とする請求項1記載の動画撮像シス 30

【請求項7】 前記制御手段の処理能力を検知し、その 処理能力に応じて前記フレームレートを設定するための フレームレート自動設定手段を有することを特徴とする 請求項1記載の動画撮像システム。

【請求項8】 前記フレームレートの変更に対応して、 前記光電変換手段への露光制御方法を変更することを特 徽とする請求項1記載の動画攝像システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、動画を撮像しディジタ ルデータとして記録するディジタル動画撮像システムに 関するものである。

(0002)

【従来の技術】従来、この種の動画撮像システムにおい ては、例えば、ビデオカメラの出力を動画像処理ボード を介してコンピュータに取り込み、ハードディスク等の 記録媒体に記録することが行われている。このようなシ ステムで記録されたディジタル動画を再生する際には、 コンピュータの処理能力に応じて時間軸方向の間引きが 50 構成ブロック図を示す。1は撮像レンズ、2は、絞り機

行われていることがあり、この場合には、記録時間より も低いフレームレートで再生されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この種 の動画記録時には、例えばNTSC方式のビデオカメラ は30フレーム/秒で動作しており、コンピュータ側か ら制御してこのレートを変更することは不可能であっ た。そのため、例えば毎秒数フレームといった低いレー トで十分な場合でも、記録ファイルのサイズは大きくな り、コンピュータ側に大容量の記憶装置が必要となって いた。

【0004】本発明は、以上のような従来技術の問題点 にかんがみてなされたもので、記録時やスルー時のフレ ームレートを、用途に応じて自由に変更し得るように構 成することにより、記録ファイルのサイズを小形化で き、接続するコンピュータの処理能力に応じた記録を可 能とする手段の提供を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】とのため、本発明におい ては、この種の動画撮像システムを、光学像を光電変換 するための光電変換手段と、この光電変換手段から出力 されたアナログ画像信号をディジタル画像信号に変換す るためのA/D変換手段と、このA/D変換手段から得 られたディジタル画像信号を処理するための信号処理手 段と、この信号処理手段より出力されたディジタル画像 信号を記憶するための記録媒体と、前記ディジタル画像 信号を圧縮処理するための画像信号圧縮手段と、前記各 手段のうち少なくとも1つの手段における画像信号のフ レームレートを変更するためのフレームレート変更手段 と、このフレームレート変更手段を制御するための制御 手段とを有するよう構成することにより、前記目的を達 成しようとするものである。

[0006]

【作用】以上のような本発明構成により、動画撮像シス テム内にフレームレート変更手段を有して制御可能にし たため、記録時あるいはスルー時のフレームレートを、 用途に応じてユーザが自由に設定でき、比較的小容量の 記録装置への動画記録が可能となる。

[0007]

【実施例】以下に本発明を複数の実施例に基づいて説明 する;本実施例の撮像装置は、記録媒体用インタフェー スの他に外部信号処理のための拡張インタフェースを有 しており、リアルタイムに圧縮・伸張処理を行う拡張カ ードを装着することにより、静止画のみならず動画像記 録をも可能にし、さらにこの拡張カードを介してホスト コンピュータと接続することにより、フレームレートの 可変制御を実現するようにしたものである。

【0008】 (第1実施例) 図1に、本発明の第1の実 施例である**助**画記録が可能な撮像記録・再生システムの

能とシャッタ機能とを兼ねる絞り兼用シャッタ、3はス トロボ、4は、メカ及び操作部の制御用CPU、5は、 メカ系各部の駆動回路である。6は、被写体からの反射 光を電気信号に変換するための撮像素子、7は、撮像素 子6を動作させるために必要なタイミング信号を発生す るためのタイミング信号発生回路(以降、TGと称す る)、8は、タイミング信号発生回路7からの信号を撮 像信号駆動可能なレベルに増幅するための撮像素子増幅 回路、9は、撮像素子6の出力ノイズのためのCDS回 路やA/D変換前に行う非線形増幅回路を備えた前置処 10 モリ・バスコントローラ 102へ送られる。メモリ・バ 理回路、10はA/D変換器、12はバッファメモリ、 13は、信号処理各部を制御するための信号処理系制御 用CPU、14は、操作補助のための表示やカメラの状 態を表す操作表示部、15は、カメラを外部から制御す るための操作部である。

【0009】901は、ディジタル化された未処理画像 データに対して撮像信号処理を行う撮像信号処理ユニッ ト. 102はメモリバスコントローラで、信号処理制御 用CPU13からの指示に従って、拡張カード111. 記録媒体101、あるいは撮像信号処理ユニット901 20 け取ると、拡張バス1/F201からデータを受け取 との間で画像、音声データの転送及び画像表示用バッフ ァメモリ12への画像データの転送を行う。26は、画 像表示用バッファメモリ12の画像をアナログ映像信号 に変換するためのD/A変換器、23は映像表示装置で ある。

【0010】また、101は、記録媒体で、例えばPC MCIA規格のメモリカードやハードディスクなどであ る。104は記録媒体インタフェース、110は、拡張 カードとカメラのインタフェース、111は拡張カード で、信号処理ブロセッサを持ち画像、音声の圧縮、伸張 30 する。 の機能を有しており、最大30フレーム/秒で動画記録 が可能である。112は撮像装置100に対する撮像系 の制御や、画像データの授受を行うホストコンピュータ である。

【0011】図2は、拡張カード111の内部構成プロ ック図を表したものである。図中、201は、拡張カー ドインタフェース上でディジタルデータを転送するため の拡張パス I / Fコントローラ、202は、圧縮伸張処 理及び外部インタフェースを介してホストコンピュータ と通信するDSP (ディジタル信号プロセッサ)、20 4は、撮像信号処理された信号を縦横の空間方向及び時 間当りの画像枚数で間引くための間引き回路、205 は、拡張バス・間引き回路・DSP・外部インタフェー スの間のデータ転送に介在するバッファメモリ、207 は、外部パスとの間の通信を制御するための外部インタ フェースコントローラ(例えばSCS1コントロー ラ)、401は、ホストコンピュータ112と撮像装置 100とを接続する外部バスである。

【0012】以下、本実施例の撮像システムにより、動 画像を記録する場合の信号の流れを図1及び図2を参照 50 る。

して説明する; ユーザが操作部15あるいはパソコン等 のホストコンピュータ112から動画像記録の開始が指 定されると、メカ操作部制御用CPU4は、メカ系駆動 回路5を制御してレンズ系の制御を行う。

【0013】撮像衆子6により光電変換された信号は、 前置処理回路9で撮像素子出力に含まれる低域ノイズを 除去するCDS処理及びA/D変換器のDレンジを有効 に用いるために、撮像出力を非線形化する処理を行う。 その後、A/D変換器10によりディジタル化され、メ スコントローラ102は、信号処理制御用CPU13の 制御により、画像データを一旦バッファメモリ12に蓄 積する。撮像信号処理ユニット901は、撮像素子6の 色フィルタ構成などによって決まる所定の順序で読み出 しを行う。読み出されたディジタル信号は輝度情報と色 情報とに処理され、さらにデータ圧縮を行うために、メ モリ・パスコントローラ102, 拡張 I/F110を通 して一旦拡張カード111へ転送される。

【0014】DSP202は、圧縮記録の開始通知を受 る。間引き処理回路204によってそのまま、あるいは 間引きされてパッファメモリ205に転送される。間引 き処理回路204は、全ての輝度情報と色情報とがバッ ファメモリ205に転送された後、DSP202に画像 データの転送が終了したことを通知する。

【0015】DSP202は、転送の終了通知を受け取 ると、バッファメモリ205上のデータを圧縮して拡張 バスインタフェース, メモリバスコントローラ102, 記録媒体1/F104を制御して記録媒体101に記録

【0016】動画像ファイルとして記録媒体に保存する 際には、画像データだけでなく、フレームレート、画像 サイズ、色数、圧縮・伸張方法等再生時に必要な情報を 付加して一つのファイルとして保存する。この記録ファ イルフォーマットは、例えばMSDOSのようなファイ ル構造を用いることができる。

【0017】拡張カード111は、通常のビデオのフレ ームレートに合わせて、30フレーム/秒でリアルタイ ムに圧縮記録を行う性能を有している。しかし、圧縮を 40 行っても記録媒体101の記録容量が不足する場合、あ るいは滑らかな動きを表現する必要のない場合等、フレ ームレートをこの数値より下げて記録したい場合があ る。

【0018】本実施例では、ホストコンピュータ112 からの制御による異なるフレームレートでの記録を可能 にしている。以下、その方法について説明する: フレー ムレートの変更を伴う場合の記録動作のシーケンスフロ ーチャートを図3に示す。図中のnは現在のフレームレ ートのモード(後述)、cntはカウンタを表わしてい

5

[0019]まず、初期状態として30フレーム/秒(n=1)を設定しておく(ステップS101)。次に、ホスト側から記録開始の信号が入ると(ステップS102)、操像装置100からの動画像データがメモリ・バスコントローラ102によって1/60秒毎に拡張カード内の拡張1/F110へ転送される。ホストコンピュータ112には、撮像装置100から垂直同期信号が供給されており、通常60分の1秒の周期である。この信号に同期して撮像装置から1フィールド分の画像データが拡張バス1/F201を介してバッファメモリ205に蓄えられる。ホストコンピュータ112は、垂直同期信号を受け取るたびに(ステップS103)、現在どのモードが選択されているか否かを示すデータ列を拡張カード111側へ送信する(ステップS104)。

【0020】送信データ列及び送信形態の一例を図4に示す。971は、前記垂直同期信号、972は、ホストコンピュータ112から拡張カード111へ送信されるデータ列の波形を示している。980は、このデータ列の波形を拡大したものである。ここではフレームレートのモードを4ビットの2進データ982で表現し、この20データにスタートビット981、ストップビット983を加えた6ビット非同期シリアルで送信している。このモードをnとするとフレームレートFは、

F (フレーム/秒) = 30.0/n で表わされる。

【0021】拡張カード111内の間引き処理回路204では、垂直帰線期間中にホスト側から読み込んだ送信データ列nを検知してこの値に応じて時間軸方向の間引きを行う。例えば、通常のビデオレートである30フレーム/秒(n=1)から10フレーム/秒(n=3)に変更したとすると、次の垂直帰線期間中にこのデータの変化を検出し(ステップS105)、変更後のデータるをnに代入する(ステップS105)。この場合、撮像装置側から転送されてくる画像データに対しては3回のうち1回だけ圧縮記録処理を行い、残りの画像データは記録しないようにカウンタを使って制御している(ステップS107~S111)。これらの動作を、記録終了の命令がホスト側から発せられるまで繰り返す(ステップS112)。

【0022】図5は、ホストコンピュータから撮像系の制御を行うために使用するホストコンピュータ内の表示・入力画面例を示したものである。920は、記録画、再生画を表示したり、日付、時刻、ファイル名、カウンタ等の情報を画像に重ね合わせて表示するための画像表示部で、設定されたフレームレートでスルー画像を表示する。また、不図示のマウス等のポインティングデバイスで画面内の各ボタンをクリックすることにより、入力操作が行えるようになっている。

【0023】921、923は、それぞれ記録のフレー トに合わせて変更する。このとき、図5の画像表示部9ムレートを上下に制御するためのフレームコントロール 50 20には変更したフレームレートで動画像を表示されて

ボタン、922は、現在のフレームレートを表示するためのフレームレート表示部、924は巻戻しボタン、925は再生ボタン、926は早送りボタン、927は停止ボタン、928は記録開始ボタンであり、ユーザが通常のVTRを操作すると同様の感覚でシステムを扱えるようなユーザインタフェースになっている。従って、ユーザはホストコンピュータ112からこの表示・入力画面を通して記録の開始・停止やフレームレートを自在に設定できる。

【0024】本実施例では、ホスト側からの入力に応じて拡張カード111内の間引き処理回路のみを利用して時間軸方向に画像を間引くことにより、記録時のフレームレートの変更を可能にしている。また、垂直帰線期間毎に拡張カード111とホストコンピュータ112との間で通信が行われているため、記録中においてもフレームレートの変更に対応できるほか、ホスト側のソフトウェアの動作が異常になった場合でも、いち早く発見できるという利点があり、信頼性の高いシステムを提供することかできる。

[0025] (第2実施例) 前記第1実施例においては、拡張カード111内の間引き処理回路によってフレームレート可変を行う方法を提示したが、本実施例では、撮像装置100内のタイミング信号発生器に与えるクロックを変えることによってフレームレートを変更するようにしたものである。

[0026]図6に、本実施例の動画記録が可能な撮像記録・再生システムの構成ブロック図(図1相当図)を示し、図1におけると同一(相当)構成要素は同一符号で表わす。902は、TG7に与えるクロックの分周比を変更する機能を有する基準信号発信器である。その他の構成ブロックについては第1の実施例と同様のため、個々の重複説明は省略する。以下、本実施例の撮像システムにより、動画像を記録する場合の信号の流れを図6を参照して説明する。

【0027】ホストコンピュータ112から例えば図4のような表示・入力画面を用いてフレームレート変更を指定すると、その情報はフレームレート変更命令として外部バス401に転送される。本実施例では、さらに拡張バス1/F201を通して操像装置100内の信号処理制御CPU13に伝達される。

【0028】信号処理制御CPU13は、この命令を受け取ると、基準発信器902の分周比を指定されたフレームレートに応じて変更する。これにより、TG7を与える同期信号が変更されるため、結果的に指定したフレームレートで撮像素子を駆動することができる。信号処理制御CPU13は、TG7への入力の変更だけではなく、撮像信号処理ユニット901やメモリ・バスコントローラ102の動作タイミングを指定したフレームレートに合わせて変更する。このとき、図5の画像表示されて20には変更したフレームレートで動画像を表示されて

いるため、ユーザは変化の様子を表示画面上で確認する ことができる。

【0029】また、撮像素子6への露光時間が変化した **ととによる露光量の補正については、撮像信号処理ユニ** ット901から得られる輝度値を基にして信号処理制御 CPU13が補正量の演算を行い、メカ操作部制御CP U4, メカ駆動系回路5を制御し、絞り兼用シャッタ2 の絞り値を変更するといった撮像信号のフィードバック 式AE制御方式を使っている場合には、特別に考慮する 必要はない。一方、外部測光素子を利用するAE制御方 10 式では、絞りとシャッタスピードの値を設定したプログ ラム線図を、前記のフレームレートに応じて変更すると とで対応できる。

【0030】映像出力部23に出力する場合に、ビデオ 規格に適合した信号とするには、補間等の工夫が必要と なるが、画像はホストコンピュータ112側でモニタで きるため、フレームレートが変更された場合には、アナ ログ出力を禁止してもよい。このように本実施例におい ては、TG7に与える同期信号を変化させることでフレ 必要としない。

【0031】(第3実施例)との第3の実施例において は、ホストコンピュータ112が直接同期信号を発生 し、これがTG7を通して撮像素子駆動回路8に入力さ れている。本実施例の構成ブロック図は図6を共用する ものとする。

【0032】ホストコンピュータ112内で、ユーザが 設定したフレームレートに対応した垂直同期信号を発生 させ、拡張カード111, 拡張 I/F110, メモリ・ バスコントローラ102を経由して信号処理用CPU1 30 【図5】 ホストコンピュータ内の表示・入力画面 3へ送信する。信号処理用CPU13は、信号の周期を 検出して、この周期に応じて撮像信号処理ユニット90 1の駆動制御, 記録媒体 I / F 1 0 4 , 拡張 I / F 1 1 0の出力タイミング制御を行う。この垂直同期信号は基 準信号発信器902にも入力され、ここで水平同期信号 を発生させ、前記垂直同期信号とともにTG7に入力さ れる。その他の信号の流れについては第1, 第2の実施 例と同じである。

【0033】上記実施例においては、フレームレートを 設定するのはユーザ側であったが、ホストコンピュータ 40 111 拡張カード 112の搭載CPUの種類、内蔵RAM容量、ハードデ ィスクの記憶容量やアクセス速度等を調べるソフトウェ アを作成し、この結果から記録時のフレームレートを決 定するようなモードを用意しておけば、コンピューター 12の処理能力に応じた最大のレートで記録することも 可能である。

【0034】 このようにホストコンピュータ112側が 直接垂直同期信号を発生させているため、第1, 第2の

実施例では倍数系列でしか変更できなかったフレームレ ートが、本実施例では自由に値を設定できるというメリ ットがある。

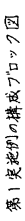
【0035】なお、以上の実施例では触れなかったが、 ホストコンピュータ112からの設定により、フレーム レートを30フレーム/秒より速く設定してもよい。例 えば、全画素読み出しに1/30秒要する撮像素子を用 いた装置において、ホストコンピュータ112で1/1 20秒にフレームレートが設定された場合、全垂直走査 線数の1/4を有効信号として読み出し、残り3/4は 高速垂直転送及び高速水平転送により非有効信号として ブランキング期間中に掃き捨てる構成とすることにより 実現できる。このように構成することにより、多少解像 度を犠牲にしても高速撮影を行いたいという要求に応え ることが可能となる。

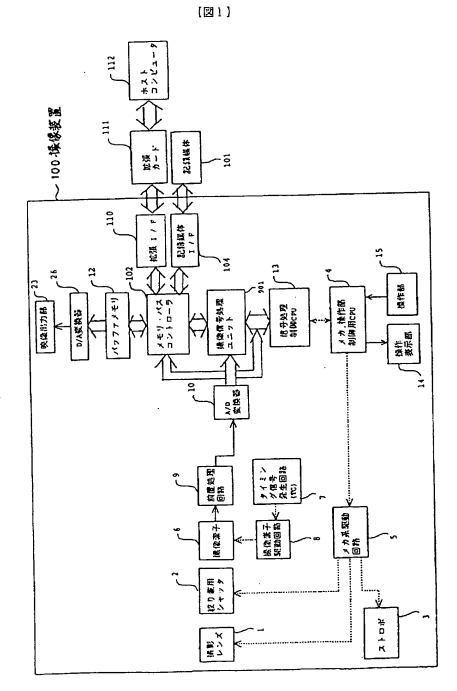
[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 動画撮像システム内にフレームレート変更手段を設けて 制御可能にしたことにより、記録時やスルー時のフレー ームレートが変更でき、拡張カード内での間引き処理は 20 ムレートを用途に応じて自由に変更し得る。それにより 記録ファイルのサイズを小さくできると共に、接続する コンピュータの処理能力に応じた記録が可能となる等の 効果がある。

【図面の簡単な説明】

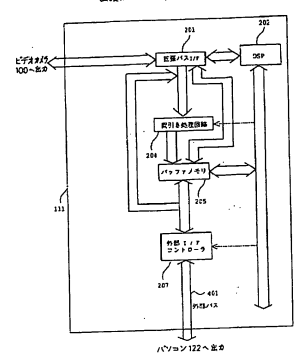
- 【図1】 第1実施例の構成ブロック図
- 【図2】 その拡張カードの内部構成プロック図
- 【図3】 その記録動作シーケンスフローチャート
- 【図4】 送信データ列及び送信形態のタイミングチャ ートの一例
- 【図6】 第2,第3の実施例の構成ブロック図 【符号の説明】
- 1 撮影レンズ
- 6 撮像素子(光電変換手段)
- 7 タイミング信号発生回路(TG)
- 10 A/D変換器
- 13 信号処理制御CPU
- 100 撮像装置
- 101 記錄媒体
- 112 ホストコンピュータ
- 202 DSP
- 204 間引き処理回路
- 205 バッファメモリ
- 901 撮像信号処理ユニット
- 902 基準発信器
- 922 フレームレート表示部





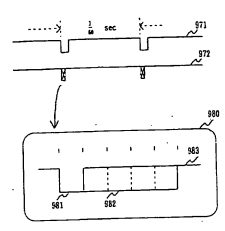
【図2】

拡張カードの内部プロック団



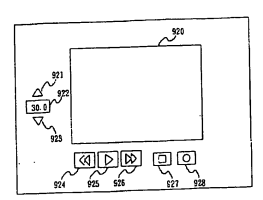
【図4】

送信データ列及び送信が怒のタイミングチャートの一例



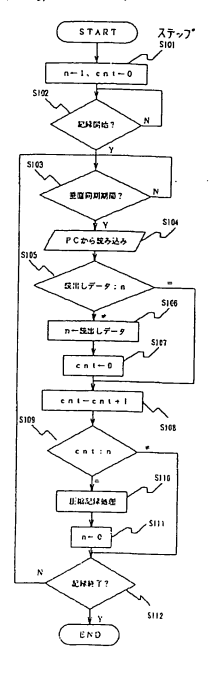
【図5】

ネストコンピュータ内の表示・入力画面例

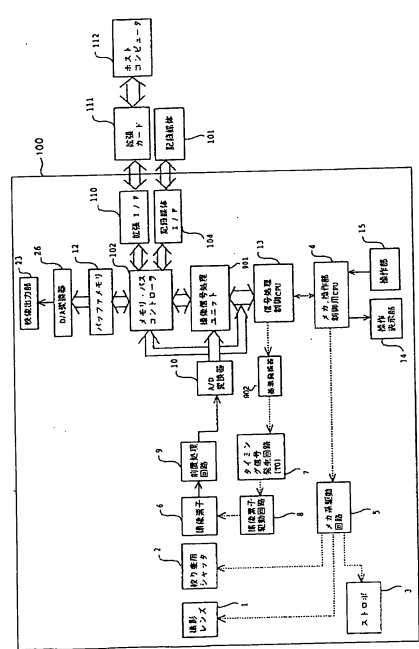


【図3】

記録動作シーケンスフローチャート



[図6]



第2実施例の構成プロック図

(_



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| × | BLACK BORDERS |
|---|---|
| X | IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| 汝 | FADED TEXT OR DRAWING |
| | BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| | SKEWED/SLANTED IMAGES |
| × | COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| | GRAY SCALE DOCUMENTS |
| | LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| | REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| | OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox

i HIS PAGE BLANK (USPTO)